

碎石机压板设备,碎石机反击式破碎机

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



碎石机压板设备,碎石机反击式破碎机

反击式破碎机板锤主要采用高锰钢和铬合金钢等耐磨材料制造板锤，由于制造厂的热处理工艺水平不一样，致使碎石机压板设备,碎石机反击式破碎机的力学性能差异很大，板锤的寿命也相差很大，板锤的结构和碎石机压板设备,碎石机反击式破碎机的固定方法，对其寿命也有影响。反击式破碎机板锤有多种形式安装固定于破碎机的转子上，目前，最常见的主要有以螺钉固定嵌入法固定楔块固定三种形式，下面我们就来详细介绍一下这三种反击式破碎机板锤的固定方法：一螺钉固定法我国制造的反击式破碎机，板锤多半采用埋头螺钉固定，这种固定方法结构简单，拆装方便，更换时不必把转子吊出机体。螺钉固定的方法在重工应用较为普遍，碎石机压板设备,碎石机反击式破碎机的截面近似于矩形，呈长条状，延长度方向安装在转子的托板上，这样有依靠的固定形式，为应用高硬度材料创造了条件。利用板锤回转时产生的离心惯性力与撞击破碎时的反力紧固自锁，而对转子易受磨损处都制成可更换的结构形式，因此装卸简便，制作容易。三楔块紧固法用楔块塞入板锤与转子间的相应槽孔内，使之紧固，根据楔块作用力的方向与位置，此类紧固方法可归纳为三种形式。反击式破碎机在检修或调整排料口后，应先用人力转动转子，确认转子与其他零件没有摩擦和卡住现象并能灵活转动，方可开动电动机。在检查紧固件是否松动时，应重点检查转子两侧压紧板锤的压板螺钉，防止压板松动后，板锤两端露出转子体，与机体碰击，损伤机件。反击式破碎机运转过程中应经常作例行检查，当发现有不正常的声响

或轴承温度高于 时，应立停机检查，及时消除故障后才可继续开机。

推荐指数：可逆反击锤式破碎机(以下简称反击锤式破碎机)集锤破和反击破优势于一体，碎石机压板设备,碎石机反击式破碎机适用于破碎抗压强度不大于Mpa的中等硬度脆性物料，如炼焦用煤无烟煤等火力发电厂的硫化床锅炉所用燃煤煤矸石石膏明矾等物料。

反击式碎石机

锤头的更换更换锤头时，先打开后部机体(或活动盖板)，然后盘动转子，使锤轴处于中间机体观察门位置，取出锤轴两端的压板，最后取出锤轴，进行更换。碎石机压板设备,碎石机反击式破碎机适用物料适合各种软中硬矿石的中碎细碎作业，如：石灰石长石方解石滑石重晶石萤石稀土高岭土焦碳煤矸石石膏等产品介绍反击式破碎机全液压开启，便于维修及更换易损件。反击式破碎机配件主要有衬板反击板板锤反击架方钢防护板小反击板楔块压紧块压板转子等等组成。

明泰机器厂不断加大技术改造和科技投入，并增加新产品的开发经费，为了完善高新技术产品开发，测试及生产设备，加快高新技术产品的开发和规模化生产，努力打造国内名牌。自企业成立以来，秉承现代企业的科学管理方法，精工制造，不断创新，迅速发展壮大成为我国机器制造行业的一颗璀璨明珠。在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级阻流在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机外。

锤式破碎机主要由机壳，转子算条和打击板等部件组成见图，机壳分上下两部分，系钢板焊接件，机壳内壁镶有高锰钢衬板，衬板磨损后可以更换。圆弧状卸料筛条安装在转子下方，算条的两端装在横梁上，员外面的算条用压板压紧，算排列方向和转子运动方向垂直。华宏机械设备有限公司是一家专门从事砂石生产线设备研发制造的企业，从事砂石生产线设备的生产已有数年历史，对于各种石料破碎制砂拥有丰富的经验，并有诸多的砂石厂成功案例，是本地区内最专业的砂石设备生产企业！新型锤式破碎机是本泰祥机械在多年的石料破碎方面多年的经验积累，自行研发的专用于砂石生产线破碎环节的专用设备，该产品在拥有原来普通破碎机优越性的同时，产量继而提高%，且进料粒度大性能稳定。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/tAKPSuiShiUophw.html>